

Stellingen behorende bij het proefschrift:

“ Risk Factors for Atrial Fibrillation”

1. Het aantal patiënten met atriumfibrilleren zal in de komende jaren aanzienlijk stijgen. (dit proefschrift)
2. Subklinische hartinfarcten zijn een belangrijke, maar per definitie niet herkende, risicofactor van atriumfibrillatie. (dit proefschrift)
3. Lage waarden van dehydroepiandrosterone sulfaat en kalium in het bloed zijn gerelateerd aan een hoger risico op atriumfibrilleren. (dit proefschrift)
4. Verschillende genetische regio's zijn geassocieerd met het risico op atriumfibrilleren. (dit proefschrift)
5. Eenvoudig beschikbare risicofactoren waaronder leeftijd, lengte, gewicht en medische voorgeschiedenis zijn nuttig voor het inschatten van het risico op atriumfibrillatie. (dit proefschrift)
6. As with other forms of cardiovascular disease, more than half of the atrial fibrillation burden is potentially avoidable through the optimization of cardiovascular risk factors levels. (Circulation 2011 Apr 12;123(14):1501-8)
7. Wie denkt dat kennis duur is, weet niet wat domheid kost. (Alexander Rinnooy Kan)
8. De persoonlijke en intellectuele ontwikkeling die je doormaakt tijdens een promotietraject is niet te omschrijven in een proefschrift.
9. De complexiteit en onbekendheid van de menselijke fysiologie dwingt de arts en wetenschapper tot grote bescheidenheid.
10. Het samenwerken van wetenschappers in (internationale) consortia heeft vele voordelen, maar snelheid hoort daar niet bij.
11. Eenmaal op de top van de berg zie je vaak pas de beste weg naar boven. (Loes Braun)